PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

16.07.2002

2004-056228

(43)Date of publication of application: 19.02.2004

(51)Int.Cl.

HO4N 5/76 G11B 20/10

(21)Application number: 2002-207500 (22)Date of filing:

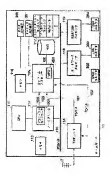
(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(72)Inventor: ISHIBASHI YASUHIRO

(54) INFORMATION PROCESSING APPARATUS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an information processing apparatus capable of efficiently processing stream data without incurring an increase in bus traffic. SOLUTION: A home server 11 is provided with a stream processor 115 including: a first interface connected to a disk storage device 117; and a second interface connected to a TV tuner 114 in addition to a CPU 111 for managing data recorded in the disk storage section 117. The stream processor 115 executes writing of data to the disk storage device 117 and reading of data from the disk storage device 117 in response to a disk access request from the CPU 111. By employing the stream processor 115, the stream data received by the TV tuner 114 to the disk storage device 117 not through a PCI bus 100 under the control of the CPU 111.



(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2004-56228 (P2004-56228A)

(51) Int.Cl. ⁷	F I		テーマコード(参考)
HO4N 5/76	HO4N 5/76	Z	5C052
G 1 1 B 20/10	G11B 20/10	D	5D044

審査請求 有 請求項の数 16 OL (全 19 頁)

(43) 公開日 平成16年2月19日(2004.2.19)

		W.III.P	14、 利	/ (土 15 四)
(21) 出願番号	特願2002-207500 (P2002-207500)	(71) 出願人	000003078	
(22) 出願日	平成14年7月16日 (2002. 7.16)		株式会社東芝	
			東京都港区芝浦一丁目1番	1号
		(74) 代理人	74) 代環人 100058479	
		. ,	弁理士 鈴江 武彦	
		(74) 代理人	100084618	
		(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	弁理士 村松 貞男	
		(74) 代理人	100068814	
		(14) (04)	弁理士 坪井 淳	
		(74) 代理人	100092196	
		(14) 1022	弁理士 橋本 良郎	
		(74) 代理人	100091351	
		(13) IOEX	弁理士 河野 智	
		(74) 代理人	100088683	
		(14) IOEX	弁理士 中村 誠	
				最終頁に続く

(54) 【発明の名称】情報処理装置

(57)【要約】

【課題】バストラフィックの増大を招くことなく、スト リームデータを効率よく処理可能にする。

「解決手段」ホームサーバ11においては、ディスク記憶接置 11 7 に起議されたデータを管理するCPU11 に加え、ディスク記憶接置 11 7 に接続された第10 インタフェースとTVチューナ114 に接続された第2 のインタフェースとを有するストリームプロセッサ115は、CPU111からのディスクアクセス要求に応じてディスク記憶接置 11 7からのデータの書き込みおよびディスク記憶接置 11 7からのデータの書き込みおよびディススを記憶接置 17 下のチータの書き込みおよびディススを記憶接置 17 下のチーター・アレリ111の制御の下に、TVチューナ114 化よって受信されたストリームデータをPC 11 バス10 のを介さずにディスク記憶接置 11 7 に記録することが可能となる

【選択図】 図2

【特許請求の範囲】

【請求項1】

ストリームデータを記憶装置に記録可能な情報処理装置において、

前記情報処理装置内の各種データ転送に使用される第1のバスと、

前記記憶装置に記録されたデータをファイルとして管理する第1のプロセッサと、

外部から供給されるストリームデータを受信する受信装置と、

前記受信装置によって受信されたストリームデータを転送する第2のパスと、前記第1の プロセッサから前記第1のパスを介して入力されるアクセス要求に応じて、前記第2のパ スを介して前記受信装置から入力されるストリームデータおよび前記第1のパスを介して 前記第1のプロセッサから入力されるファイル制御情報を、前記記憶装置に接続された第 10 3のパスを介して前記記憶装置に記憶する第2のプロセッサとを具備したことを特徴とす 20 大統領権 研究

る情報処理装置。

【請求項2】 前記ストリームデータは放送コンテンツデータであり、

前記受信装置は、放送コンテンツデータを受信するチューナユニットを含むことを特徴と する請求項1記載の情報処理装置。

【請求項3】

前記第2のプロセッサは、

前記第1のプロセッサがアクセス可能なメモリアドレス空間内に割り当てられ、前記第2 のパスを介して前記受信装置から入力される前記ストリームデータを一時的に格納するパ 20 ッファメモリを含み、

前記第1のプロセッサは、

前記パッファメモリに格納されたデータを前記記憶装置に書き込むことを前記第2のプロ セッサに指示するアクセス要求を、前記第1のバスを介して前記第2のプロセッサに通知 する手段を含むことを特徴とする繭求項1記載の情報処理装置。

【請求項4】

前記第2のプロセッサは、

前記第1のプロセッサがアクセス可能なメモリアドレス空間内に割り当てられ、前記第2 のバスを介して前記受信装置から入力される前記ストリームデータを一時的に格納するパ ッファメモリと、

前記ストリームデータが格前された前記パッファメモリ上の格納位置を示すメモリアドレスと前記格納されたストリームデータのデータサイズを示すポインタ情報を、前記第1の バスを介して前記第1のプロセッサに通知する手段とを含み、

前記第1のプロセッサは、

前記第2のプロセッサから通知される前記ポインタ情報に基づいて、前記パッファメモリ に格納されたストリームデータを前記記憶装置に書き込むことを前記第2のプロセッサに お示するアクセス要求を生成する手段と、

前記生成されたアクセス要求を前記第1のバスを介して前記第2のプロセッサに通知する 手段とを含むことを特徴とする請求項1記載の情報処理装置。

【請求項5】

前記受信装置によって受信されたストリームデータは、圧縮符号化されたビデオデータを 含み、

前記第2のプロセッサは、

外部のビデオモニタにビデオデータを出力するためのビデオ出力インタフェースと、

前記第1のバスを介して前記第1のプロセッサから通知されるデコード要求に応じて、前記憶装置に記憶されたストリームデータをデコードする手段と、

前記録: のバスを介して前記録:1のプロセッサから通知される再生要束に応じて、前記デ コードされたストリームデータを前記ビデオ出力インタフェースから出力する手段とを含 むことを特徴とする請求項:1記載の情報処理装置。

【請求項6】

50

40

前記情報処理装置はネットワークを介して端末に接続されており、

前記第1のバスに接続され、前記ネットワーク上の端末との間の通信を実行する第3のプロセッサをさらに具備し、前記第3のプロセッサは、前記記憶差置性格納されたストリームデータを前記ネットワークを介して端末に送信する場合、前記第2のプロセッサに記記修装置から前記ストリームデータを読み出すことを指示するディスクアクセス要求を、前記第1のバスを介して前記第2のプロセッサに発行する手段を含むことを特徴とする前ます。1913年が情報外理報音。

【請求項7】

表示用データを前記第2のプロセッサに転送する第4のバスをさらに具備し、

前記第2のプロセッサは、

外部のビデオモニタにビデオデータを出力するためのビデオ出力インタフェースと、 前記第4のパスを介して前記第1のプロセッサから入力される表示用データを受信するイ

爾鉛第4のパスを介して削記第1のプロセッサから人刀される表示用データを受信するインタフェースと、 前記第1のパスを介して前記第1のプロセッサから通知される再生要求に応じて、前記第

開記第1のバスを介して削記第1のプロセッサから入力される表示用データを前記ビデオデータ 4のバスを介して前記第1のプロセッサから入力される表示用データを前記ビデオデータ に変換する処理を実行する手段とを含むことを特徴とする請求項1記載の情報処理装置。 【請求項8】

前記受信装置と前記第2のプロセッサとの間を接続する制御バスをさらに具備し、

前記受信装置は、ストリームデータから構成される放送コンテンツデータを受信するチューナユニットであり、

前記第2のプロセッサは、

前記第1のプロセッサから前記第1のパスを介して入力されるチャネル選択要求に応じて、どのチャネルの放送番組データを受信すべきであるかを示す制御情報を、前記制御パス を介して前記受信装置に送信する手段を含むことを特徴とする請求項1記載の情報処理装置。

【請求項9】

ストリームデータをディスク記憶装置に記録可能な情報処理装置であって、 バスと、

前記ディスク記憶装置に記録されたデータをファイルとして管理する第1のプロセッサと

外部から供給されるストリームデータを受信する受信装置と、

前記第1のプロセッサから入力されるディスクアクセス要求に基づいて、前記パスを介して入力されるデータおよびファイル管理情報を前記ディスク記憶装置に高き込む処理および前記ディスタ記憶装置に記憶されているファイルを構成するデータを前記パス上にデータを読み出す処理を実行する第2のプロセッサであって、前記ディスク記憶装置に接続された第1のインタフェースと、前記受信装置に接続された第2のインタフェースと、前記受信装置に接続された第2のインタフェースと、方記憶装置に持ちのプロセッサからのディスクアクセス要求が前記ストリームデータを前記ディスク記憶装置に書き込むととを指示する場合、前記受信装置から前記第2のインタフェースに入力されるストリームデータおよび前記パスを介して前記第1のプロセッサから入力されるファイル制御情報を、前記第1のインタフェースを介して前記ディスク記憶装置に40書を決ち終2のプロセッサをと異備することを特徴とする情報処理装置。

【請求項10】

前記ストリームデータは放送コンテンツデータであり、

前記受信装置は、放送コンテンツデータを受信するチューナユニットを含むことを特徴と する請求項 9 記載の情報処理装置。

【請求項11】

前記第2のプロセッサは、

前記第1のプロセッサがアクセス可能なメモリアドレス空順内に割り当てられ、前記第2 のインタフェースに入力される前記ストリームデータを一時的に格納するバッファメモリ を含み、

10

30

50

前記第1のプロセッサは、

前記パッファメモリに格納されたデータを前記ディスク装置に書き込むことを前記第2の ブロセッサに指示するディスクアクセス要求を、前記パスを介して前記第2のブロセッサ に適知する手段を会わことを非数とする請求項9記載の情報処理差質。

【請求項12】

前記第2のプロセッサは、

前記第1のプロセッサがアクセス可能なメモリアドレス空間内に割り当てられ、前記第2 のインタフェースに入力される前記ストリームデータを一時的に格納するパッファメモリ と、

前記ストリームデータが格納された前記パッファメモリ上の格納位置を示すメモリアドレ 10 スと前記格納されたストリームデータのデータサイズを示すポインタ情報を、前記パスを 介して前記第1のプロセッサに通知する年段とを含み、

前記第1のプロセッサは、

前記第1のプロセッサから通知される前記ポインタ情報に基づいて、前記パッファメモリ に格納されたストリームデータを前記ディスク装置に書き込むことを前記第2のプロセッ サに指示するディスクァクセス要求を牛成する手段と、

前記生成されたディスクアクセス要求を前記バスを介して前記第2のプロセッサに通知する手段とを含むことを特徴とする請求項9記載の情報処理装置。

【請求項13】

前記受信装置によって受信されたストリームデータは、圧縮符号化されたビデオデータを 20 合み、

前記第2のプロセッサは、

外部のビデオモニタにビデオデータを出力するための第3のインタフェースと、

前記パスを介して前記第1のプロセッサから通知されるデコード要求に応じて、前記受信 装置によって受信されたストリームデータをデコードする手段と、

前記パスを介して前記第1のプロセッサから通知される再生要求に応じて、前記デコードされたストリームデータを前記第3のインタフェースから出力する手段とを含むことを特徴とする請求項9記載の情報処理装置。

【請求項14】

前記情報処理装置はネットワークを介して端末に接続されており、

解記パスに接続され、前記ネットワーク上の端末との間の通信を実行する第3のプロセッサをさらに具備し、前記第3のプロセッサは、前記ディスク記憶装置に始納されたストリームデータを前記ネットワークを介して端末に送信する場合、前記第2のプロセッサに前記ディスク記憶装置から前記ストリームデータを読み出すことを指示するディスクアクセス要求を、前記パスを介して前記第2のプロセッサに発行する手段を含むことを特徴とする請求項9記載の情報処理装置。

【請求項15】

前記第2のプロセッサは、

外部のビデオモニタにビデオデータを出力するための第3のインタフェースと、

前記第1のプロセッサから出力される表示用データを受信する第4のインタフェースと、 40 前記パスを介して前記第1のプロセッサから通知される再生要求に応じて、前記第1のプ ロセッサから前記第4のインタフェースに入力される表示用データを前記ビデオデータに 変載する処理を実行する手段とを含むことを特徴とする請求項9記載の情報処理装置。

【請求項16】

前記受信装置と前記第2のプロセッサとの間を接続する制御バスをさらに具備し、

が記受信装置は、ストリームデータから構成される放送コンテンツデータを受信するチューナユニットであり、

前記第2のプロセッサは、

前記第1のプロセッサからのチャネル選択要求に応じて、どのチャネルの放送番組データ を受信すべきであるかを示す制御情報を、前記制御バスを介して前記受信装置に送信する 50

20

40

手段を含むことを特徴とする請求項9記載の情報処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は情報処理装置に関し、特に放送番組データなどのストリームデータをディスク記憶装置に記録可能な情報処理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

近年、マルチメディア機能を持つ、パーソナルコンピュータ、ゲーム機などのような情報 処理装置が開発されている。これら情報処理装置は、ビデオ、オーディオなどの様々なコ 10 シテンツデータを処理することができる。

[0003]

最近では、パーソナルコンピュータ、ゲーム機、TV、オーディオ機器、などの家庭内の 各種電子機器同士を融合させるためのホームネットワークシステムの開発が進められてい ふ。

[0004]

ホームネットワークシステムにおいては、様々なコンテンツデータがホームサーバに蓄積 される。ホームサーバに蓄積されたコンテンツデータは、ネットワーク等を介してホーム サーバに接続された冬機器で利用することが出来る。

[0005]

例えば、特開2001-358966号公報には、選局装置で受信されたTV放送番組の 送信サービスとインターネット閲覧サービスを行うシステムが開示されている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】

このように、ホームサーバにおいては、例えば、放送コンテンツ、ストリーミング技術を 用いたインターネットコンテンツ、のような様々なストリームデータを扱うことが要求さ れる。しかし、ストリームデータはそのデータサイズが膨大であるため、ある特定のスト リームデータの転送のためにホームサーバ内のパスが専有されてしまう危険がある。

[0007]

ここで、TVチューナによって受信された放送コンテンツのストリームデータをディスク 30 記憶装置などの記憶装置に記録する場合を想定する。この場合、TVチューナからC PU かのストリームデータの転送と、C PUから記憶装置に向けたストリームデータの転送とが必要となる。このため、同じストリームデータがパス上に2 回流れる。これは、パストラフィックの増大を引き起こし、ホームサーバの性能を著しく低下させる。

[00008]

本発明は上述の事情を考慮してなされたものであり、バストラフィックの増大を招くこと なく、ストリームデータを効率よく処理することが可能な情報処理装置を提供することを 目的とする。

[00009]

【課題を解決するための手段】

上述の課題を解決するため、本発明は、ストリームデータを記憶装置に記録可能な情報処理装置において、前記記憶装置に記録されたデータをファイルとして管理する第1のプロセッサと、外部から供給されるストリームデータを受信する受信装置、前記受信を置しまって受信された前記ストリームデータを転送する第2のパスと、前記第1のプロセッサから第1のパスを介して入力されるアクセス要求に応じて、前記第2のパスを介して前記、受信装置から入力されるストリームデータおよび前記第1のパスを介して前記第1のプロセッサから入力されるファイル制御情報を、前記記憶装置に接続された第3のパスを介して前記記憶装置に記憶する第2のプロセッサとを具備したことを特徴とする。

[0010]

この情報処理装置においては、第1および第2のプロセッサ間の通信等の各種データの授 50

受に使用される第1のバスに加え、受信装置によって受信されたストリームデータを第1 のバスを介さずに受信装置から第2のプロセッサに入力するための第2のバスが設けられ ている。この第2のバスを介してストリームデータを第2のプロセッサに入力し、且つ第 1のプロセッサからのファイル制御情報を第1のバスを介して第2のプロセッサに入力す ることにより、第1のプロセッサの制御の下に、ストリームデータを第1のバスを介さず に記憶装置にファイルとして記録することが可能となる。

[0011]

【発明の実施の形態】

以下、図面を参照して本発明の実施形態を説明する。

図1には、本発明の一実施形態に係る情報処理装置を用いたホームネットワークシステム 10 の構成が示されている。情報処理装置はホームサーバ11として機能する。ホームサーバ 11は、ホームネットワークシステムを構築するために用いられるサーバであり、家庭内 の各種電子機器、すなわち、各パーソナルコンピュータ(PC)3、カメラなどの各種I EEE1394デバイス5、およびTV受像機6、などに接続されている。

[0012] ホームサーバ11と各パーソナルコンピュータ (PC) 3は有線または無線のLAN2を 介して接続されており、またホームサーバ11と各種IEEE1394デバイス5はIE EE1394バス4を介して接続されている。 [0013]

ホームサーバ11は、各パーソナルコンピュータ (PC) 3に対して、例えばTV番組の 20 ような放送コンテンツの視聴、およびインターネット閲覧等に関するサービスを提供する

[0 0 1 4]

すなわち、ホームサーバ11は、各パーソナルコンピュータ3をインターネット1に接続 インターネット1 LのWEBサイトとパーソナルコンピュータ3との間のデータの送 受信を行う。さらに、ホームサーバ11は、TV放送受信アンテナ7に接続されており、 例えばBS、CS等の衛星放送によって提供されるTV番組などの放送コンテンツデータ を受信することが出来る。ホームサーバ11によって受信された放送コンテンツデータは TV受像機6で再生できる他、LAN2を介して各パーソナルコンピュータ3に送信する ことが出来る。

[0015] 図2には、ホームサーバ11のシステム構成が示されている。ホームサーバ11には、C PU111、ノースプリッジ112、メモリ113、TVチューナ114、ストリームプ ロセッサ115、ディスク記憶装置117、ネットワークプロセッサ118、およびIE EE1394プロセッサ119等が設けられている。

[0016]

CPU1111はこのホームサーバ11の動作を制御するプロセッサであり、ディスク記憶 装置117からメモリ113にロードされるオペレーティングシステムおよび各種アプリ ケーションプログラムを実行する。オペレーティングシステムはファイルシステムを有し ており、ディスク記憶装置 1 1 7 に記録される各種コンテンツデータぞれぞれをファイル 40 として管理する。ディスク記憶装置117に対するデータの書き込みおよび読み出しの制 御は、CPU111によって実行される。CPU111はノースプリッジ112を介して PCIバス100に接続されている。このPCIバス100は、それに接続されたデバイ ス間の各種データ転送に使用されるバスである。

[0 0 1 7]

TVチューナ114は、BS、CS等の衛星放送によって提供される、TV番組などの放 送コンテンツデータを受信する受信装置である。衛星放送によって提供される放送コンテ ンツデータは、MPRG2トランスポートストリーム(TS)と称される圧縮符号化され たストリームデータから構成されている。TVチューナ114は、ストリームデータ(T S) を転送するための専用バス (TSバス) 101を介して、ストリームプロセッサ11 50

5に接続されている。

[0018]

TVチューナ 114によって受信されたストリームデータ(TS)は、TSバス101を 介してストリームプロセッサ 115に転送される。また、TV チューナ 114は、 1^2 C バス102を介してストリームプロセッサ 115 に接続されている。 1^2 C バス102は、ストリームプロセッサ 115 から 115 に接続されている。 1^2 C バス102は、ストリームプロセッサ 115 から 115 T T 115 T 115 T 115 T T 115 T 115 T 115 T T 115 T T 115 T T 115 T

71000

【0019】 ストリームプロセッサ115は、ストリームデータに関する処理を実行するために設けられたプロセッサである。ストリームプロセッサ115は、MPU401を内蔵している。 MPU401は、ディスク記憶装置117を削削するためのドライバプログラム、およびストリームデータを処理するためのドライバプログラムなどを実行する。

[0020]

ストリームプロセッサ115は、CPU111との間でプロセッサ削温信を実行しながら動作する。ストリームプロセッサ115は、PCIバス100を介してCPU111から通知されるディスクアクセス要求に基づき、PCIバス100パスを介して入力されるデータおよびそのデータをファイルとして管理するためのファイル管理情報をディスク記憶装置117 応告を込む処理、およびディスク記憶装置117からPCIバス100上にフ 20 アイルを構成するデータを読み出す処理を実行する。

[0 0 2 1]

[0022]

ディスク記憶装置117との側のデータの入出力は、通常は、PCIバス100経由で行われるが、放送コンテンツデータをディスク記憶装置117に書き込む場合には、ディスク記憶装置117に書き込む場合には、ディスク記憶装置117に書き込むべきデータは、TSバス101を介してTVチューナ114からストリームプロセッサ115に転送される。PCIバス100を介してCPU111からストリームプロセッサ115に転送されるのは、放送コンテンツデータをファイルとして管理するためのファイル管理情報のみである。

[0023]

ストリームプロセッサ115には、メモリ116が接続されている。このメモリ116は、ストリームプロセッサ115によって実行される各プログラムのワークエリアとして使用される他、TVチューナ114から転送されるストリームデータを一時的に保持するバッファメモリとして使用される。

[0024]

メモリ1116は、CPU111がアクセス可能なメモリアドレス空間の一部に割り当てられている。つまり、メモリ116はストリームブロセッサ115とCPU111との間のブロセッサ間通で共有されており、ストリームブロセッサ115とCPU111との間のブロセッサ間通信はメモリ116を通じて行われる。もちろん、PCIバス100あるいは専用のブロセ

ッサ間バスを介して、メッセージを授受することによって、ストリームプロセッサ115 とCPU1111との間のプロセッサ間通信を実行することも出来る。

[0025]

さらに、ストリームプロセッサ115は、CPU1111からの指示に従い、ディスク記憶装置117に記録された放送コンテンツのストリームデークをデコードおよび再生する機能を有している。ストリームプロセッサ115は、まず、放送コンテンツのストリームデータに含まれるビデオデータをアコードする。そして、ストリームプロセッサ115は、デコードされたビデオデータをアソ出力用のビデオ信号に変換した後に、ビデオ出力端子300からアソ受像機66供給する。放送コンテンツのストリームデークに含まれるオーディオデータについても同様にしてデコードおよび再生処理され、オーディオデータに対応する音信号がオーディオ出力端子301を通じてTV受像機6または他のオーディオ機器に供給される。

[0026]

ストリームプロセッサ115がデコード及び再生可能なストリームデータは、MPEG2 トランスポートストリーム(TS)である。

[0 0 2 7]

ディスク記憶装置117はハードディスクドライブから構成されており、IDEバスを介してストリームプロセッサ115 に接続されている。ディスク記憶装置117は、様々なコンテンツデータ(放送コンテンツ、インターネットコンテンツ、その他)の記録に使用される。ディスク記憶装置117に記録されているどのコンテンツデータもCPU111 20によってファイルとして管理されているので、CPU111は、ディスクアクセス要求をストリームプロセッサ115に発行することによって、任意のコンテンツのファイルをディスク記憶装置117から読み出すことが出来る。

[0028]

上述したように、TV番組などの放送コンテンツデータの再生処理はストリームプロセッサ 1 15 によって実行されるが、例えばストリーミング技術を利用したインターネットコンテンツのようなストリームデータの再生処理は、CPU111によって実行される。具体的には、CPU111によって実行されるWE Bプラヴザまたはそれにブラグインされたプログラムが、インネットコンテンツの再生処理を実行する。

[0029]

このように、ホームサーバ11においては、互いにデータ形式が異なる2種類のストリームデータ (放送コンテンツとインターネットコンテンツ) が扱われる。どちらのタイプの ストリームデータも、TV受像後6で視聴することが出来る。

[0030]

ここで、インターネットコンテンツのストリームデータをTV受像機6で視聴する場合を 超定する。インターネットコンテンツのストリームデータは、CPU111によってデコ ードされた後に、ノースプリッジ112に内蔵されているグラフィクスコントローラ20 1に送られる。グラフィクスコントローラ201は、デコードされたストリームデータを 表示用のビデオ信号(例えばRGB信号)に変換し、それをビデオバス103を介してス トリームプロセッサ115に送信する。ストリームプロセッサ115は、ビデオパス10 40 3を介して入力されたビデオ信号をTV出力用のビデオ信号に変換して、ビデオ出力端子 300から出力する。

[0031]

また、ディスク記憶装置117はネットワークドライブとしても利用することが出来る。 この場合、ディスク記憶装置117に記録されている各コンテンツデークを、LAN2上 の各パーソナルコンピューク3から参照することが出来る。

[0032]

ネットワークブロセッサ 1 1 8 は、ホームサーバ1 1 を L A N 2 およびインターネット 1 にそれぞれ接続するための通信制御専用のプロセッサであり、ルークおよびアクセスポイントとして機能する。ネットワークプロセッサ 1 1 8 は、P C I バス 1 0 0 に接続されて 50

40

いる。

1002

ネットワークプロセッサ118は、インターネット1に接続するためのWANコネクタ302と、LAN2に接続するためのLANコネクタ303を有している。ネットワークブロセッサ118もMPUを内蔵しており、必要に応じてCPU111およびストリームプロセッサ118をAR2の間のプロセッサ間通信を行うことが出来る。

[0034]

ネットワークプロセッサ1 18は、ストリームプロセッサ115との間のプロセッサ関通信によって、ディスク記憶装置 117にファイルとして格納されている各コンテンツデータをストリームプロセッサ115から取得することが出来る。すなわち、ディスク記憶装 12 世 17 に格納されたコンテンツデータを14 N 2 上のパーソナルコンピュータ3 に送信する場合、ネットワークプロセッサ118は、PC1パス100を介してストリームプロセッサ118は、パーソナルコンピュータ3から要求された放送コンテンツ等のストリームデータを、ディスク記憶装置 117から読み出して、要求元のパーソナルコンピュータ3 に送信することが出来る。

[0035]

IEEE1394プロセッサ119は、ホームサーバ11と各I394デバイス5との間の通信を制御するためのプロセッサであり、PCIバス10に接続されている。IEE E1394プロセッサ119もMPUを内蔵しており、必要に応じてCPU111および 20ストリームプロセッサ115それぞれとの間のプロセッサ間通信を行うことが出来る。

【0036】
IBEB1394プロセッサ119は、ストリームプロセッサ115との間のプロセッサ
問通信によって、ディスク記憶装置117に格納されたコンテンツデータをストリームプ
ロセッサ115から取得することが出来る。すなわち、ディスク記憶装置117に格納さ
れたコンテンツデータを1394パス4上のIEBB1394デバイス5に送信する場合
、IEBE1394プロセッサ119は、PCIバス100を介してストリームプロセッサ
119は、IEBB1394プロセッサ
119は、IEBB1394デバイス5から要求された放送コンテンツ等のストリームデ
ータを、ディスク配慮装置117から読み出して、要求元の1EBE1394デバイス5 30
に送信することが出来る。

[0037]

図3には、ストリームプロセッサ115の内部構成が示されている。

[0038]

ストリームプロセッサ 1 1 5 の内部パス 4 0 0 には、上述のM P U 4 0 1 に加え、図示のように、メモリコントローラ4 0 2、 I D B コントローラ 4 0 3、 M P E G 2 デコーダ 4 0 4、 グラフィクスコントローラ 4 0 5、 オーディオコントローラ 4 0 7、ストリーム受信インタフェース 4 0 8、 I * C インタフェース 4 0 9、および P C 1 パスインタフェース 4 1 0 が接続されている。

[0039]

メモリコントローラ4 0 2 およびID Eコントローラ4 0 3 は、それぞれ上述のメモリ 1 1 6 およびディスク記憶装置 1 1 7 を制御する。MPEG 2 デコーダ4 0 4 は、MPEG 2 トランスポートストリームをデコードする。このデコード処理においては、まず、MPEG 2 トランスポートストリームからビデオデータとオーディオデータが分離され、次いで、ビデオデータのデコード処理とオーディオデータのデコード処理とか実行される。

[0040]

グラフィクスコントローラ405は、MPEG2デコーダ404によってデコードされた ビデオデータを、TV出力用のビデオ信号(例えば、デジタルビデオ、アナログビデオ、 DV1等)に変換する。NTSC方式のTV受像機を使用する場合には、グラフィクスコ ントローラ405によって得られたビデオ信号は、NTSCエンコーダ411によってN 50 TSC信号に変換される。

[0041]

また、グラフィクスコントローラ405には、RGBインタフェース406が接続されて いる。RGBインタフェース406は、ビデオバス103を介して入力されるビデオデー タ (RGR) を受信するインタフェースである。RGRインタフェース406によって受 信されたビデオデータ (RGB) はグラフィクスコントローラ405に送られ、そこでT V出力用のビデオ信号(例えば、デジタルビデオ、アナログビデオ、DVI等)に変換さ れる。

[0042]

オーディオコントローラ407は、MPEG2デコーダ404によってデコードされたオ 10 ーディオデータを音データに変換する音源デバイスである。オーディオコントローラ40 7によって得られた音データはD/Aコンバータ(DAC)412によってデジタル信号 からアナログ信号に変換された後に、オーディオ出力端子301から出力される。 [0043]

ストリーム受信インタフェース408は、TSバスを介してTVチューナ114から入力 されるストリームデータを受信するインタフェースである。ストリーム受信インタフェー ス408によって受信されたストリームデータは、メモリコントローラ402によってメ モリ116に書き込まれる。I°Cインタフェース409は、I°Cバス102を介して チャネル選択用の制御情報をTVチューナ114に送信する。PCIバスインタフェース 4 1 0 は P C I バス 4 1 0 と内部バス 4 0 0 とを繋ぐインタフェースである。

[0 0 4 4]

次に、図4万至図6を参照して、ホームサーバ11内におけるコンテンツデータの流れに ついて説明する。

[0045]

図4には、放送コンテンツデータを受信してからディスク記憶装置117に記録するまで のデータの流れが示されている。

[0046]

TVチューナ114によって受信された放送コンテンツのストリームデータは、TSバス 101を介してストリームプロセッサ115に転送される。このストリームデータは、ス トリームプロセッサ115に接続されたメモリ116にバッファリングされる。そして、 30 バッファリングされたストリームデータは、CPU111から通知されるディスクアクセ ス要求に基づき、ディスク記憶装置117にファイルとして書き込まれる。このディスク アクセス要求には、ライトデータの所在を示すメモリアドレス、ライトデータのデータサ イズ、および書き込み先のディスクアドレス(セクタ番号)、等が含まれている。ストリ ームデータをファイルとして管理するためのファイル管理情報は、PCIバス100を介 してCPU111からストリームプロセッサ115に送られる。このファイル管理情報は 、ディスク記憶装置117のiノードリスト領域に書き込まれる。

[0047]

図5には、ディスク記憶装置117とCPU1111との間のデータの流れが示されている

[0048]

上述のように、ディスク記憶装置117に記録されたコンテンツは全てCPU111によ ってファイルとして管理されている。よって、CPU111は、コンテンツの種類に関係 なく、全てのデータをディスク記憶装置117との間で授受する事が出来る。具体的には 、CPU111は、ディスク記憶装置117から読み取った;ノードリストから、各ファ イル毎にそれを構成するデータの格納位置を示すディスクアドレスを認識し、そのディス クアドレスからのデータの読み出しを指示するディスクアクセス要求をPCIバス100 を介してストリームプロセッサ115に通知する。

[0 0 4 9]

ストリームプロセッサ115によってディスク記憶装置117から読み出されたデータは50

、PCIバス100を介してメモリ113またはCPU111に転送される。また、ディ スク記憶装置117に書き込むべきデータは、メモリ113またはCPU1111からPC Iバス100を介してストリームプロセッサ115に送られる。

[0050]

図6には、ディスク記憶装置117に記憶された放送コンテンツデータをLAN2上のバーソナルコンピュータ3に送信する場合のデータの流れが示されている。

[0051]

ネットワークプロセッサ118はストリームプロセッサ115と同様にCPU1111とは 独立したプロセッサであるので、ストリームプロセッサ115は、ネットワークプロセッ サ118に対して、データの読み出しを指示するディスクアクセス要求を発行することが 10 できる。読み出し対象のファイルを構成するデータのディスクアドレスは、iノードリス トから認識することが出来る。iノードリストは、ストリームプロセッサ115自身がディスク記憶装置117から直接取得することも出来るが、CPU111を介して取得して もほい。

[0052]

ネットワークプロセッサ 1 1 8 からのディスクアクセス要求は、PCIバス 1 0 0 を介してストリームプロセッサ 1 1 5 に送られる。ストリームプロセッサ 1 1 5 によってディスク 1 2 数を置 1 1 7 から読み出された放送コンテンツのストリームデータは、PCIバス 1 0 0 を介してネットワークプロセッサ 1 1 8 に送られる。ネットワークプロセッサ 1 1 8 は、ストリームデータをパケット化して、LAN 2 上のパーソナルコンピュータ 3 に送信 20 する。

[0053]

このように、ディスク記憶装置117から読み出されたストリームデータは、CPU11 1またはメモリ113を経由することなく、ネットワークプロセッサ118に送られる。 放送コンテンツのストリームデータのみならず、ディスク記憶装置117に記録された全 でのコンテンツデータを、同様の手順で、ストリームプロセッサ115からネットワーク プロセッサ118に転送することが出来る。

[0054]

次に、図7を参照して、放送コンテンツデータをディスク記憶装置117に記録する場合 においてCPU111とストリームプロセッサ115との間で実行されるプロセッサ問通 30 信について説明する。

[0055]

アプリケーションプログラム501、ストリーム制御ドライバ502、ファイルシステム503、およびディスクドライバ504は、CPU111によって実行されるソフトウェアである。また、通信インタフェース601、ストリーム制御スレッド602、およびストレージ制御スレッド603は、ストリームプロセッサ115によって実行されるソフトウェアである。

[0056]

アプリケーションプログラム501は、放送コンテンツの録画を制御するプログラムである。アプリケーションプログラム501は、受信すべきチャネル番号を示すチャネル指示 40をストリーム制御ドライバ502を通じてストリームプロセッサ115に通知する処理、およびファイルシステム503に対してストリームデータの保存を依頼する処理等を実行する。

[0057]

CPU111によって実行されるストリーム制御ドライバ502およびディスクドライバ504は、ストリームプロセッサ115によって実行される通信インタフェース601と 通信する。

[0 0 5 8]

ストリーム制御ドライバ502からのチャネル指示は、通信インタフェース601を介し てストリーム制御スレッド602に送られる。ストリーム制御スレッド602は、ストリ 50 ーム受信インタフェース408、 I^2 Cインタフェース409、およびメモリコントローラ402を制縛することによって、T Vチューナ114からストリームデータを受信する処理、および受信したストリームデータをパッファメモリ701に格納する処理を実行する。チャネル指示は、 I^2 Cインタフェース409および I^2 Cパス102を介して、T Vチューナ114に送信される。

[0059]

バッファメモリ701は、メモリ116上に確保された記憶領域である。バッファメモリ701は、図8に示すように、複数のパッファエリア(オー~オ n)を含む。これら複数のパッファエリア(オ $1 \sim 4 n$)が、ストリームデータを格納先すべきパッファエリアは、 $2 \sim 4 n$ $2 \sim 4 n$ 2

[0060]

ストリーム制御スレッド602は、現在格納先として使用されているパッファエリア#1の空きサイズが一定値以下になると、格納先のパッファエリアをパッファエリア#2に切り替える。そして、ストリーム制御スレッド602は、パッファエリア#1のメモリアドレス(P1)とそのパッファエリア#1に記憶されているストリームデータのデータサイズとを含むポインタ情報を、通信インタフェース601を介して、CPU111に通知する。

[0061]

・ポインタ情報は、ストリーム制御ドライバ502を介してアプリケーションプログラム5 20 01に送られる。アプリケーションプログラム501は、ポインタ情報によって、ディス ク記憶装置117に審き込むべきライトデータの所在およびそのデータサイズを認識する ことが出来る。ポインタ情報は、アプリケーションプログラム501からファイルシステ ム503に通知される。

[0062]

ファイルシステム503は、ディスクドライバ504と共同して、バッファメモリ701 上の設当するデークをディスク記憶装置17に書き込むことを指示するディスクアクセ 変束を、ポインタ情報に基づいて生成する。このディスクアクセス要求には、ライトデータのメモリアドレスおよびそのデータサイズに加え、書き込み先のセクタ番号を示すディスクアドレスが合まれる。生成されたディスクアクセス要求は、ストリームプロセッサ 30115に濁利される。

[0 0 6 3]

ストリームプロセッサ 115 においては、ディスクアクセス要求は、通信インタフェース 601を介してストレージ制御スレッド 603 に送られる。ストレージ制御スレッド 603 は、IDEコントローラ 403 を制御することによって、ディスク記憶装置 117 に対するデータの書き込み処理、およびディスク記憶装置 117 からのデータの読み出し処理を実行するプログラムである。

[0064]

ストレージ制御スレッド603は、上述のディスクアクセス要求を受けた場合、そのディスクアクセス要求に含まれるメモリアドレスおよびデータサイズによって指定されるメモ 40 リ116上の書き込みデータを、当該ディスクアクセス要求に含まれるディスクアドレスで指定されるセクタに書き込む処理を実行する。この書き込み処理では、パッファメモリ701に保持されているデータがディスク記憶装置117に書き込まれる。

[0065]

さらに、ストレージ制御スレッド603は、ファイルシステム503からPCIバス100を通じて通知されるファイル管理情報を、ディスク記憶装置117のiノードリスト領域に書き込む処理を実行する。これにより、ストリームデータをファイルとして管理することができる。

[0066]

図9には、CPU1111によって実行されるソフトウェアスタックとストリームプロセッ 50

サ115によって実行されるソフトウェアスタックとの関係が示されている。 【0067】

ストリームプロセッサ 1 1 5 においては、上述のストリーム制御スレッド 6 0 2 、およびストレージ制御スレッド 6 0 3 に加え、デコードスレッド 6 0 4 、はびクラフィクススレッド 6 0 5 も実行される。デコードスレッド 6 0 4 は、MPE G 2 デコーダ 4 0 4 を用いて、MPE G 2 ドランスポートストリームをデコードする処理を実行するプログラムである。このデコード処理は、CPU 1 1 1 によって実行されるデコード制御ドライバ 6 0 6 から通知されるデコード指示に基づいて実行される。グラフィクススレッド 6 0 5 は、グラフィクスコントローラ 4 0 5 を用いて、デコードされたピデオデータから TV表示用のビデオ信号を生成するためのビデオ再生処理を実行するプログラムである。このビデオ 10 再生処理は、CPU 1 1 1 によって実行されるグラフィクストライバ 6 0 6 から通知される再生投票に基づいて実行される

[0068]

 \vec{X} トリーム プロセッサ 1 1 5 によって実行される 4 つのスレッド、すなわち、ストリーム 制御スレッド6 0 2、ストレージ制御スレッド6 0 3、デコードスレッド6 0 4、および グラフィクススレッド6 0 5 はそれぞれ独立して動作する。メモリ 1 1 6 上には、ストリーム制御スレッド6 0 2、ストレージ制御スレッド6 0 3、デコードスレッド6 0 4 、およびグラフィクススレッド6 0 5 それぞれに対応するパッファメモリが割り当てられている。これらストリーム制御スレッド6 0 2、ストレージ制御スレッド6 0 3、デコードスレッド6 0 4、およびグラフィクススレッド6 0 5 は、対応するパッファメモリを介して 20、ストリーム制御ドライバ5 0 2、ファイルシステム 5 0 3、デコード制御ドライバ6 0 6、およびグラフィクステンチーが6 0 7と通信する。

[0069]

次に、図10のフローチャートを参照して、放送コンテンツデータをディスク記憶装置1 17に記録する処理の手順について説明する。

[0 0 7 0]

まず、CPU101は、受信すべき放送コンテンツデータのチャネル番号を示すチャネル 指示を、PCI7X100を介してストリームプロセッサ115に通知する(ステップS 101)。ストリームプロセッサ115は、CPU101から受けたチャネル指示に基づ き、どのチャネルの放送コンテンツデータを受信すべきであるかを示す制御情報を、I² 5Cバス102を介してTVチューナ114に送信し、これによってTVチューナ114が 受信すべきチャネルを選択する(ステップS111)。TVチューナ114が チャネルの放送コンテンツデータを受信し、その受信した放送コンテンツデータを構成す るストリームデータをTSバス101を介してストリームプロセッサ115に送信する。 [0071]

[0072]

CPU111は、ストリームプロセッサ115からポインタ情報を取得すると(ステップ 5102)、その取得したポインタ情報に基づいて、バッファメモリに蓄積されたデータをディスク記憶基置117に書き込むことを指示するディスクアクセス要求を生成し、そのディスクアクセス要求をPCIバス100を介してストリームプロセッサ115に通知する(ステップ5103)。

[0 0 7 3]

20

40

ストリームプロセッサ 115は、CPU1111からのディスクアクセス要求に基づき、バッファメモリ上のデータをディスク記憶装置 117に書き込む処理を実行する(ステップ S115)。このステップS115においては、PCIパス100を通じてCPU111からストリームプロセッサ 115に通知されるファイル管理情報をディスク記憶装置 117に書き込む処理も実行される。

[0074]

次に、図11のフローチャートを参照して、ディスク記憶装置117に記録されている放送コンテンツデータをデコードおよび再生する処理について説明する。

[0075]

C P U 1 1 1 は、i ノードリストに基づいて、再生対象の放送コンテンツデータをディス 10 2 記憶装置からパッファメモリに読み出すことを指示するディスクアセス要求を生成し、それを P C 1 パス1 0 0 を介してストリームプロセッサ1 1 5 に通知する (ステップ S 2 0 1)。ストリームプロセッサ1 1 5 は、C P U 1 1 1 からのディスクアクセス要求に基づき、ディスク記憶装置 1 1 7 からデコードおよび再生対象の放送コンテンツデータを構造するストリームデータを読み出し、それをバッファメモリに書き込む (ステップ S 2 1 3)。

[0076]

この後、CPU111は、PCIバス100を介して、デコード指示および再生指示をそれぞれストリームプロセッサ115に通知する(ステップS202, S203)。 【0077】

ストリームプロセッサ115は、CPU111からのデコード指示に基づき、パッファメ モリ上のストリームデータをデコードし(ステップS213)、そしてCPU111から の再生指示に基づき、デコードされたストリームデータをTV受像機6から再生出力する ためのビデオ信号に変換する処理(グラフィクス処理)を実行する(ステップS214)

。 [0078]

なお、ストリームプロセッサ115は、ディスク記憶装置117に記憶された放送コンテンツデータをデコードおよび再生するだけではなく、TVチューナ114によって受信された放送コンテンツデータをリアルタイムにデコードおよび再生することも可能である。 【0079】

以上のように、本実施形態のホームサーバ1 1 においては、ディスク記憶装置117に記録されたデータをファイルとして管理する C P U 1 1 1 に加え、ディスク記憶装置117に接続された等1のインタフェースとTVチューナ114 に接続された第2のインタフェースとでを有するストリームプロセッサ115が設けられている。ストリームプロセッサ115は、C P U 1 1 1 からのディスクアクセス要求に応じて、ディスク記憶装置117へのデータの書き込みおよびディスク記憶装置117からのデータの読み出しを実行する。このストリームプロセッサ115を用いることにより、C P U 1 1 1 1 の制御の下に、T V チューナ114によって受信されたストリームデータをP C I バス100を介さずにディスク記憶装置117にファイルとして記録することが可能となる。

[0080]

なお、本発明は、上記実施形態に限定されるものではなく、実施段階ではその要旨を逸脱しない範囲で種々に変形することが可能である。更に、上記実施形態には種々の段階の発明が含まれており、間示される複数の構成要件における適宜な組み合わせにより種の分差明が抽出され得る。例えば、実施形態に示される全構成要件から幾つかの構成要件が削除されても、発明が解決しようとする課題の欄で述べた課題が解決でき、発明の効果の欄で述べられている効果が得られる場合には、この構成要件が削除された構成が発明として抽出され得る。

【0081】 【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、バストラフィックの増大を招くことなく、ストリ 50

ームデータを効率よく処理することが可能となる。

装置に記録するまでのデータの流れを示す図。

- 【図面の簡単な説明】
- 【図1】 本発明の一実施形態に係るホームネットワークシステムの構成を示すブロック図
- 【図2】図1のホームネットワークシステムで使用されるホームサーバの構成を示すプロ ック図。
- 【図3】 図2のホームサーバに設けられたストリームプロセッサの構成を示すプロック図

【図4】 図2のホームサーバにおいて放送コンテンツデータを受信してからディスク記憶

【図5】 図2のホームサーバにおけるディスク記憶装置とCPUとの間のデータの流れを

示す図。

【図6】 図2のホームサーバにおいてディスク記憶装置に記憶されている放送コンテンツ データをLAN上のパーソナルコンピュータに送信する場合のデータの流れを示す図。

【図7】図2のホームサーバ内に設けられたCPUとストリームプロセッサとの間で実行 されるプロセッサ間通信を説明するための図。

【図8】図2のホームサーバ内に設けられたストリームプロセッサのバッファメモリを説 明するための図。

【図9】 図2のホームサーバ内に設けられた、CPUによって実行されるソフトウェアス タックとストリームプロセッサ 1 によって実行されるソフトウェアスタックとの関係を示 20 す図。

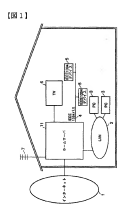
【図10】図2のホームサーバによって実行されるストリームデータの記録処理の手順を 示すフローチャート。

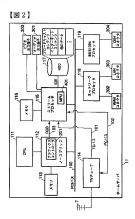
【図11】図2のホームサーバによって実行されるストリームデータのデコードおよび再 生処理の手順を示すフローチャート。

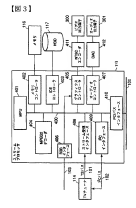
【符号の説明】

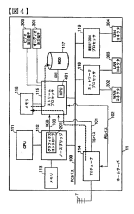
- 11…ホームサーバ
- 100…PCIバス
- 101…TSパス
- 1 1 1 ··· C P U
- 115…ストリームプロセッサ
- 117…ディスク記憶装置
- 118…ネットワークプロセッサ
- 119...IEEE1394 プロセッサ
- 113, 116…メモリ
- 4 0 1 ··· M P II
- 403…IDEコントローラ

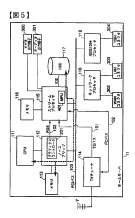
30

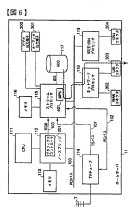


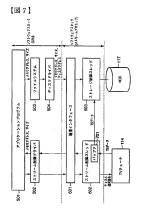


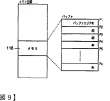




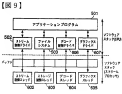




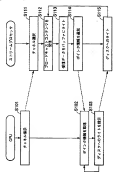




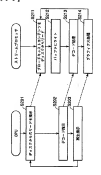
【図8】



【図10】



【図11】



フロントページの続き

(74)代理人 100070437

弁理士 河井 将次

(72)発明者 石橋 泰博

東京都青梅市末広町2丁目9番地 株式会社東芝青梅工場内

Fターム(参考) 5C052 AA01 AB02 AB04 D004 EE02 EE03

5D044 AB05 AB07 BC01 CC05 EF03 GK12 HL02